### ADAPTIVE EQUALIZATION SYSTEM, DIVERSITY RECEPTION SYSTEM, AND ADAPTIVE EQUALIZER

Patent Number:

JP2001196978

Publication date: 2001-07-19

Inventor(s):

**IDE TERUJI** 

Applicant(s):

HITACHI KOKUSAI ELECTRIC INC

Requested

Patent:

JP2001196978

Application

Number:

JP20000006170 20000111

**Priority Number** 

(s):

**IPC** 

H04B3/06; H01Q3/24; H01Q3/26; H03H17/00; H03H17/06; H03H21/00; H04B7/005;

Classification:

H04B7/08; H04B7/12; H04L27/38; H04L27/01

EC Classification:

Equivalents:

#### **Abstract**

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an effective adaptive equalization system that can enhance transmission efficiency and reduce an arithmetic amount by equalization processing. SOLUTION: A tap coefficient update control circuit 12 updates tap coefficients F0(t)-F-j(t), B1(t)-Bk(t) of an adaptive equalizer. The initial value of each coefficient at reception of a training signal is adjusted by using the Kalman algorithm having a fast converging speed. The LMS algorithm requiring less arithmetic amount is employed for the reception of an information signal to update each tap coefficient by using the difference between the received signal and its discrimination value for an estimated error so as to track fluctuations in the transmission line.

Data supplied from the esp@cenet database - I2



출력 일자: 2004/11/27

발송번호 : 9-5-2004-050045295 수신 : 서울 서초구 서초3동 1571-18 청화빌딩 2

발송일자 : 2004.11.26

제출기일: 2005.01.26

층(리&목특허법률사무소)

이영필 귀하

137-874

2004.11.27

RECEIVED

## 특허청 의견제출통지서

출원인

명칭 삼성전자주식회사 (출원인코드: 119981042713)

주소 경기도 수원시 영통구 매탄동 416

대리인

성명 이영필

주소 서울 서초구 서초3동 1571-18 청화빌딩 2층(리&목특허법률사무소)

출원번호

10-2003-0004023

발명의 명칭

채널 등화기의 계수 갱신방법 및 계수 갱신 회로

이 출원에 대한 심사결과 아래와 같은 거절이유가 있어 특허법 제63조의 규정에 의하여 이를 통지하오니 의견이 있거나 보정이 필요할 경우에는 상기 제출기일까지 의견서[특허법시행규칙 별지 제25호의2서식] 또는/및 보정서[특허법시행규칙 별지 제5호서식]를 제출하여 주시기 바랍니다.(상기제출기일에 대하여 매회 1월 단위로 연장을 신청할 수 있으며, 이 신청에 대하여 별도의 기간연장승인통지는 하지 않습니다.)

이 출원의 특허청구범위 제1항 내지 제12항에 기재된 발명은 채널 등화기의 계수 갱신방법 및 계수 갱신 회로에 관한 것으로, 특히 이발명이 구현하고자 하는 핵심 기술적 해결수단을, 채널 등화기 의 탭 계수 갱신을 등화기의 에러가 임계값의 범위내로 수렴여부에 따라 칼만 알고리즘 및 칼만 또 는 최소평균자승(LMS) 알고리즘을 적용함으로써, 칼만 알고리즘이 갖는 부담을 해소하도록 하는 것 은 이 출원전 반포된 간행물인 일본 공개특허공보 특개2001-196978호(2001.07.19, 이하 인용발명) 의 적응등화기에서 전송효율의 향상 및 등화처리의 계산량의 저감을 위해서 초기에는 칼만 등화를 사용하고 정보신호 수신시에는 계산량이 적은 LMS알고리즘을 사용하여 등화하는 장치에 기재된 기 술적 해결수단, 즉 상기 인용발명으로부터 이 출원전에 이 발명이 속하는 기술분야에서 통상의 지 식을 가진 자가 기술적 구성의 곤란성 없이 용이하게 발명할 수 있는 것이므로 특허법 제29조제2항 의 규정에 의하여 특허를 받을 수 없습니다.

#### [첨 부]

첨부1 일본 공개특허공보 특개2001-196978호 1부. 끝.

2004.11.26

특허청

전기전자심사국

영상기기심사담당관실

심사관 최흥

(19)日本国特許庁 (JP)

#### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特別2001-196978

(P2001 - 196978A)

(43)公開日 平成13年7月19日(2001.7.19)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号		F I				Ť	-73-1"(参考)
H04B	3/06			H 0 4	B	3/06		c	5 J O 2 1
H01Q	3/24			H01	Q	3/24			5 J O 2 3
	3/26					3/26		2	5 K O O 4
нозн	17/00	601		H03	H	17/00		601C	5K046
	17/06	635				17/06		635B	5 K 0 5 9
			審查請求	來簡求	游戏	項の数5	OL	(金 12 頁)	最終頁に続く

(21)出職器号

(22)/川瀬日

特職2000-6170(P2000-6170)

平成12年1月11日(2000.1.11)

(71)出数人 000001122

株式会社日立国際電気 東京都中斯区東中野三丁目14番20号

(72)発明者 井手 舞二

来京都中野区来中野三丁目14番20号 国際

電気株式会社内

(74) 代理人 100059269

弁理士 秋本 正尖

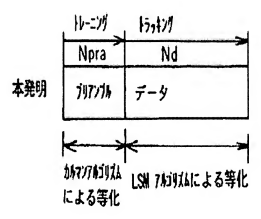
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 適応等化方式及びダイバーシチ受信方式並びに適応等化器

(57)【要約】

【課題】 伝送効率の向上及び等化処理による演算量の 低減を達成する効果的な適応等化方式の提供にある。 タップ係数更新制御回路12は適応等化 [解决手段] 器のタップ係数Fo(t)~F-j(t)、B1(t)~ Bk(t)を更新する。トレーニング信号受信時の各係 数の初期値は収束速度の早いカルマンアルゴリズム によ り調整し、情報信号受信時には演算量を少なくするLM Sアルゴリズム により受信信号とその判定値との差を推 定誤差として各タップ係数を更新し伝送路の変動ら追従 させる.

[図3]



#### 【特許請求の範囲】

[請求項 1] 受信波を適応等化器を用いて適応等化処理する適応等化方式において、受信波のトレーニング信号受信時には、上記適応等化器の各係数の初期値を一定の各符号期間毎にカルマンアルゴリズム によって自動調整し、情報信号受信時には、上記適応等化器の各係数を最小2乗平均アルゴリズム によって自動調整することを特徴とする適応等化方式。

【請求項 3】 受信波を適応等化器を用いて適応等化処理をする適応等化方式において、上記適応等化は、カルマンアルゴリズム を用いて受信波の伝送路の特性の推定及び送信信号の推定を存ない、該伝送路の特性の推定と送信信号の推定とを交互に行なうことにより等化及び情報信号の推定を行なうものであることを特徴とする適応等化方式。

[請求項 4] 短波帯の2つ以上の周波数あるいは空間的に互に異なる受信波で、該異なる受信波が同一のデータで変調されてデータ伝送信号として常時送出される電波の、最適なものを選択して受信するダイバーシチ受信装置と、カルマンアルゴリズムを用いて上記受信波の伝送路の特性の推定及び送信信号の推定を行ない。該伝送路の特性の推定と送信信号の推定を存ない。該伝送路の特性の推定と送信信号の推定を存ない。該伝送路の特性の力の多位であることを持つなりでは、以前に等に出りない。

【請求項 5】 カルマンアルゴリズム を用いて受信波の 伝送路の特性の推定を行なう適応等化器において、送信 局と受信局の位置関係、日時、により定められた伝送路 の特性の係数切期値をよていの記憶し、該記憶した初期値 を一定周期毎に読み出し係数の初期値として与えるメモ リを備えたことを特徴とする適応等化器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、主として短波回線において、フェージングの多い伝送路によってデータ伝送を行う場合の、ダイバーシチ受信装置を用いて受信し、適応等化器を用いて多値ディジタル変調波を復調す

る適応等化方式及びダイバーシチ受信方式に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、電離層の反射等により伝送路にフェージングの影響が多い短波回線等において良好な受信品質を確保する技術としてダイバーシチが知られている。ダイバーシチの具体的実現方法には、周波数ダイバーシチや空間ダイバーシチ等がある。短波帶で放送形式による多数の送信波が同一のデータで変調された信号をその時点の回線状態により適宜選択して受信することがある場合に、このようなダイバーシチ技術は有効である。

【0003】一方、データのディジタル伝送方式は種々の方式が実用化されており、最近では伝送効率を高めるため150人M方式にはじまる多値ディジタル変調方式の開発実用化が進められている。多値ディジタル変調方式は、高能率な情報伝送が可能ではあるが、伝送系のフェージングなどによる4種至に対して非常に弱くなり、伝送路のフェージング対策は深刻なものとなる。

【0004】この対策として、適応等化器(トランスバーサル形等化器等)による適応等化処理が有効な手段として知られており、現在では多種ディジタル変調方式のような高能率伝送システムには常備されつつある。【0005】図1は、ダイバーシチ受信装置を用いた受信方式のブロック図で、図において、1e,1bはアンテナ、2e,2bはアンテナに接続された受信機、3は断受信機2e,2bが6の電界強度の出力を比較する比較回路、4は比較回路3の出力信号によって受信機2e,2bの出力信号のどちらかを選択するスイッチ回路、5は適応等化器、6はディジタル変調用復調器であ

【〇〇〇5】以上において、アンテナ1 a, 1 bによって受信された受信波は、それぞれ受信機2 a, 2 bによって高高波増幅。周波数変換。中間周波増幅等の受信処理が行われ、その出力信号はスイッチ回路4に送られる。また、それぞれの受信波は、受信機2 a, 2 bによって受信電界強度が検出され、検出信号は比較回路3に送られる。比較回路3ではそれぞれの受信波の電界強度検出信号を比較。判定し、判定結果に応じた信号をスイッチ4に送出する。スイッチ4では電界強度の強い方の受信波を比較回路3の出力信号に従って選択し、その選択受信波を適応等化器5へ送出する。

【ロロロ7】 - 般に伝送路は短波等ではフェージング等により歪みを伴ない、データ伝送用としては大きな遅延歪みを含んでおり、復調後のペースパンド信号での符号間干渉の要因となっているので、これを補償するために適応等化器を用いて等化することが必要である。適応等化器は、受信側ペースパンド信号に適用するトランスパーサル形等化器が代表的である。この適応等化器は伝送路の特性の変動が比較的小さい場合には受信信号を利用

して等化器の係数を自動的に調整することが可能である が、伝送路の変動が大きい場合には、トレーニング信号 などを用いてタップ利得を再調整することが必要となっ てくる.

【ロロロ8】図2は、トランスパザール形等化器を2台 使用した判定帰還形適応等化器 (DFE) の例である。 この判定帰還形造応等化器は等化器部と制御部から構成 され、図に示すように、レジスタ7 - 1f~7 - jfは 中央のタップFo(t)からみて未来のデータを合成す るためのレジスタ、7 - 1e~7 - keは過去のデータ を合成するためのレジスタ、乗算器8-11~8-)1 は未来のデータを合成するためのタップ係数 F-1 (t) ~F-j(t)と入力信号y(t+T)~y(t + j T) を乗算するための乗算器。乗算器 B - 1 a ~ 8 - kaは過去のデータを合成するためのタップ係数 B1 (t)~Bk(t)と判定回路10の出力数1もしくは トレーニング信号発生器13からの出力数2すなわち参 照信号数3を無算するための乗算器、加算器9は各無算 器日-11~8-)(、8-18~8-keの出力を加 算増幅して等化出力を得る加算増幅器で、以上により等 化器部が構成される。 無算器 8-1 1~8-jf、8-18~8-keのタップ係数を制御部で自動制御する が、制御部の構成において、10は判定回路で等化出力 Z(t)を理想値の判定値で判定する。加算(減算)器 1 1 は推定談差 e (t) を算出するもので、等化器から の出力と(t)を判定回路10の出力数1から返算し、 浜算結果の数4を出力する。タップ係数更新制御回路1 2は推定誤差 e (t) の 2 無平均値数 5 が最小となるよ うに各タップ係数Fo(t)~F-j(t),B 1 (t) ~ Bk (t) を更新する。 [0009]

[0013]

【数5】 (85) E (2'(1))

【ロロ14】速応等化処理は、例えば、伝送路によって 遅延歪が発生した場合は、直接波が遅延波より大きい場 合(最小位相条件)、等化器は入力信号y (t) の直接 波成分のみを抽出し、y (t-T)の直接波成分によっ てy (t) の遅延波成分を打ち消すように動作する。以 下フィードバックタップを増やし、 順次打ち消すことに より等化動作が行われる。逆に遅延波が直接波より大き い場合(非最小位相条件)は、y(t+T)の遅延波成分のみを抽出し、y(t+2T)の遅延波成分によって y(t-T)の直接波成分を打ち消すように動作する。 以下同様にフィードフォワードタップを増やし、順次打 ち消すことにより等化動作を行う。

【〇〇15】タップ係数更新制御回路12ではカルマン アルゴリズム あ るいは再帰最小2乗アルゴリズム (RL Sアルゴリズム ) などによりタップ係数を自動的に更新 する。 このようなアルゴリズム による等化動作はタップ 利得の初期化を行う初期引き込み過程と、初期化された タップ係数を伝送路変動に応じて更新するトラッキング 過程に分けることができる.

【0016】 ここではカルマンアルゴリズム による方法 について説明する。 時刻 t = h T s (T s; シンボルレ ート)における等化出力と(t), 推定誤差e(t), タップ入力ペクトル数6をそれぞれZn, en, 数7、 数8、タップ係数ペクトル数9を、 [0017]

【数 6】 (\$6) y (1) [0018] [数1] 【数7】 (M) 3(1) (27) an [0010] [0019] 【数2】 【数 8】 (2) a(1) [数8] ₩ n [0020] (0011) 【数 9】 [物3] (63) a\* (t-I) ~a\* (t-kI) (数9) C(1) 【0021】数10、数11、数12とすると、 [0012] [0022] [数4] **数4**) e(t) =(数i) O1Z(t) [ $\frac{1}{2}$ [0]  $\frac{1}{2}$ (t) = [ $\frac{1}{2}$ (t+jT),  $\frac{1}{2}$ (t+(j-l)T) · · · · ,  $\frac{1}{2}$ (t),  $\frac{1}{2}$ (t-Ts) \*\*\*\*, a\*(t-kTs)) ' [0023]

[0024]

 $(B(t)) \quad \mathbb{C}(t) = (F-i(t), F-j+l(t), \cdots F0(t), \cdots Bk(t))$ 

【数 1 2】

(数12)  $Z(t) = \sum_{i=1}^{\infty} Fi(t)y(t-i\tau) + \sum_{i=1}^{\infty} Bi(t) \ \sigma^{2}(t-iTs)$  $= \mathbb{C}^{7}(t) \cdot \mathbf{y}(t)$ 

【0025】等化出力Znおよび推定誤差enは、数1 3、数14で与えられる。 [0026]

[0027]

【数14】

(数14) on = an-2n

【0028】ここで数15であり、【数16】

[0032]

【数17】

[0033]

【数18】

#### (218) Cn = Cn-1 + on Kn

【0034】ここで数19は数20の転置共役,数21 はカルマン利待,数22は数23の誤差共分散行列, u は数23の分散。 λは忘却係数(ロ≺ λ≦ 1)である。 [0035]

[数19]

[0036]

[数20]

[0037]

【数21】

(数21) Kn

[0038]

[数22]

(\$22) Pn

[0039]

[数23]

[数23] **©** n

【0040】 TDMAシステム などにおける各パースト の始めにはトレーニング系列を受信し、それを利用して タップ係数を適切な値に収束させる。すなわち、パース トの開始時には受信したトレーニング系列とトレーニン グ信号発生器 13からの既知のトレーニング系列との差 を推定誤差 e n としてタップ係数を適切な値に収束させ る。その後はデータを再生しながら、受信信号とその判 定値との差を推定誤差enとして伝送路の変動にタップ 係数を追従させる。

【0041】図7は、最適タップ係数の推定の従来方法

[0029]

【数15】

(Q15)

$$\bar{a}_n = \begin{cases} an ( + \nu - = \gamma \gamma 系列) \\ \hat{a}_n ( 情報シンボル部) \end{cases}$$

【ロロ30】タップ係数の更新は、数15、数17、数 18によって行なわれる。

[0031]

(数16) Kn=Pn-1 yn(ゾnPn-1 yn+スッ)\*\*

1、図8は、従来方法2を示したものである。 【0042】従来方法1による方法ではトレーニング 時、トラッキング時共にカルマンアルゴリズム によって 等化を行う。この方法だとデータの区間も演算量が多い

カルマンアルゴリズム を使用している。 【0043】従来方法2による方法ではトレーニング時

(プリアンブル・ポストアンブル) に、カルマンアルゴ リズム を、データ区間では等化を行わず、線形補間を行なう。即ち、データ部のk番目のシンボルにおける利得 o (k) は数24となる。

[0044]

[数24]

[数24]  $C(k) = (K/N) \cdot C_{*ns} + ((M \cdot K)/N) \cdot C_{*ns}$ N=Nd +N.c.

N.o.: ポストアンボルのシンボル数

No : 情報シンボル数

【0045】この従来方法2では、減算量は従来方法1 の1/7程度となるのがポストアンブルの冗長度により 伝送効率は低下する。

【0046】図9は、従来例2の等化のメインルーチン

[0047]

【発明が解決しようとする課題】 このように従来はトレ - ニング時、トラッキング時共にカルマンアルゴリズム によって等化を行なうが、トレーニング動作時は伝送路 が未知であるか、又は伝送路の変動が大きいことが多い ため、遠い収束時間でタップ係数の初期値を設定する必 要がある。

【0048】 P LSアルゴリズム もしくはカルマンアル ゴリズム では、例えば最小2乗平均(LMS)アルゴリズム と比較してみてタップ係数の2乗平均値が収束する のに約10倍ほどの繰り返し回数に差があり、もちろん LMSアルゴリズム の方が収束速度が遅い。このため、 トレーニング時にカルマンアルゴリズム によりタップ係 数の初期値を設定するための推定(等化処理)を行うこ とは好ましいことである.

【ロロ49】しかしながら、従来の適応等化方式では、

データ(情報)信号受信時も計算量が多いRLSアルゴリズム あるいはカルマンアルゴリズム により等化動作を行っているため、常時、計算量がばく大なものとなる。【0050】推定すべきタップ係数の数を n とすると、推定値を得るために必要な興貸回数は、カルマンアルゴリズム で数25回。RLSアルゴリズム で数25回となる。これに対して、LMSアルゴリズム では数27回であり、その差は大きい。【0051】

【数25】

[数25]  $(3n^2 + 5n)/2$ 

[0052]

【数26】

 $(3n^2 + 9n)/2$ 

[0053]

【数27]

(827) (2n+1)

【0054】従来から考えられてきたデータ部分で演算量を削減する方法は、3種類ほど提案された。

【0055】第1はカルマンアルゴリズム における演算の冗長性を除く方法である。一例として、高速カルマンアルゴリズム があ りこの方法によるとタップ数が20の分数間隔の場合に、演算金を約1/2に低減することが可能となる。

【ロの56】第2はバースト信号の構成をプリアンブル部分、データ部分、ボストアンブル部分の構成とし、順方向(前方)等化と逆方向(後方)等化と2回等化を行い、等化誤差の小さい方を判定することにより、再生する方法である。この場合は等化方向を反転することになるので、非最小位相条件を最小位相条件とすることができるのでフィードフォワードタッブ数を減らすことができる。所要タップ数が1/Lになると、演算量は約2/L2となる。

【0057】第3はブリアンブル信号、ポストアンブル信号を用いて扇通タップ係数を求め、データ部分では等化処理を行わず、線形構固を行う方法である。すなわちブリアンブル信号時の等化処理されたタップ係数と、ポストアンブル信号時の等化処理されたタップ係数を1次関数で内持することによって求める。この方法によると演算量は約1/7程度に低減できる。

【0058】しかし、第1の方法では演算量の低減効果が約1/2程度と低いことや、第2の方法、第3の方法ではブリアンブルあるいはボストアンブル部分をバースト毎に設けなければならないので伝送効率が低下するという問題がある。またそれに加えて第2の方法は2回等化を行い、等化誤差の小さい方を判定するため、処理がやや複雑になることや、第3の方法は直線補間のため、短波帶の回線のようなフェージングピッチが数Hェ程度の伝送路の変動に追随できないという欠点が生する。【0059】以上のように従来は传報信号受信時に、等

化器のタップ係数を伝送路の変動に追従させるための等 化処理にカルマンアルゴリズム などによりばく大な計算 量を必要とし、又トレーニング系列のためにプリアンプ ル部及びポストアンブル部分を設けることは、伝送効率 が低下するといった問題があった。

が低下するといった問題があった。 【0050】本発明の目的は、上記従来技術の課題に鑑み、伝送効率の向上及び等化処理による演算量の低減を 達成する効果的な適応等化方式を提供することにある。 【0051】

【課題を解決するための手段】上記の目的は、受信波のトレーニング信号受信時には、適応等化器の各係数の初期値を一定の各符号期間毎にカルマンアルゴリズム によって自動調整し、情報信号受信時には、上記適応等化器の各係数を最小2乗平均アルゴリズム によって自動調整する適応等化方式によって達成される。

【0062】又上記の目的は、短波帶の2つ以上の周波数あるいは空間的に互に異なる受信波で、該異なる受信波が同一のデータで変調されたデータ伝送信号として発時送出される電波の、最適なものを選択して受信するダイバーシチ受信被置と、該受信波のトレーニング信号ではいる場合を開始して、信頼信号では、信時は各係数の初期値を一定の各符号期間毎にカルマンアルゴリズムによって自動調整し、情報信号受信時は各係数を最小2乗平均アルゴリズムによって自動調整することにより適応等化処理をする適応第して情報信号及び化上の多値ディジタル変調波を復調して情報信号及びトレーニング信号からなる復調出力を得る復調回路とからなるダイバーシチ受信方式によって達成される。

【0063】更に上記の目的は、カルマンアルゴリズムを用いて受信波の伝送路の特性の推定及び送信信号の推定を行ない、該伝送路の特性の推定と送信信号の推定とを交互に行なうことにより等化及び情報信号の推定を行なう適応等化方式によって達成される。

【0064】又上記の目的は、短波帶の2つ以上の周波数あるいは空間的に互に異なる受信波で、該異なる受信波が同一のデータで変調されてデータ伝送信号として発時送出される電波の、最適なものを選択して受信するダイバーシチ受信装置と、カルマンアルゴリズムを用いて上記受信波の伝送路の特性の権定及び送信信号の推定を行ない、該伝送路の特性の権定と送信信号の推定とを交互に行なうことにより等化及び情報信号の推定を行ない。該応送路の特性の作用と送信信号の推定とでなう適応等化器と、該適応等化出力の多値ですがタル変調波を復調して情報信号の復調出力を得る復調して情報信号の復調出力を得る復調して情報信号の復調出力を得る復調して情報信号の復調出力を得る復調して情報信号の復調とからなるダイバーシチ受信方式によって達成される。

【0065】上記の手段によると、受信波のトレーニング信号受信時に、受信信号と既知トレーニング系列との差を推定誤差としてタップ係数の初期値を設定するのにカルマンアルゴリズムを用いたことにより収束速度を早くし、伝送効率を高めることができる。また情報信号で時はLMSアルゴリズムによって演算量を少なくして、データを再生しながら伝送路の変動にタップ係数を

追随させて更新することができる。

【ロロ55】又上記の他の手段によると、トレーニング 信号を使用しないで等化を行ない、送信信号の推定をす ることが可能となり、伝送効率を高めることができる。

[0067]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を詳細 に説明する。

【0058】本発明の第1の実施形態は、短波帯の空間 的あ るいは周波数的にダイバーシチ処理を行なって受信 するものにおいて、伝送路を推定するために、トレーニ ング信号を用いて、等化器を動作させ、初期引き込み時 (トレーニングモード) には、伝送効率の点からタップ 値をなるべく遠く収束させるためのカルマンアルゴリズ ム もしくはR LSアルゴリズム により等化を行う。 【0059】また、トラッキングモード時には、データ

(傍報ビット)を再生しながら LMSアルゴリズム によ り、受信信号と、その判定値との蓋を推定誤蓋e n として伝送路の変動にタップ係数を追従させる。

【ロロフロ】このようなトラッキングモード時の適応ア ルゴリズム として用いるLSMアルゴリズム について以 下に説明する。

【ロロ71】カルマンアルゴリズム と同様に、時刻t= nTs(Ts;シンボルレート)における等化出力Z (t) , 推定誤差 e (t) , タップ入力ベクトル数6を それぞれて n , e n , 数 7 , 数 8 , タップ係数ベクトル 数9を、数10、数11、数12とすると、等化出力2 n及び推定誤差enは数13、数14、数15、タップ 係数の更新は、数28によって行なう。

[0072]

送効率は図7の従来方法1と変わらず、しかもトラッキ ング時の等化も演算量の少ないLMSアルゴリズム を用 い比較的簡単で演算量を少なくしてタップ係数を伝送路 の変動に追降させることができ、HF伝統のようにマル チバス遅延が最大3ms程度(データ長が100ms程 度) の場合でも良好にに収束させることが可能である。 【0075】図4は本発明の等化のメインルーチンを示 したものであ る.

【0076】本発明の第2の実施形態は、短波帯の空間 的あ るいは周波数的にダイバーシチ処理を行なって受信 するものにおいて、伝送路を推定するために、トレーニ ング信号を用いずにカルマンアルゴリズム を用いて伝送 路の特性の推定及び送信信号の推定を行い、この伝送路 の特性の推定と送信信号の推定を交互に行うことにより 等化及び情報信号の推定を行なうものである。

【0077】図5はトレーニング信号を用いない判定帰 選形適応等化器(DFE)の構成図で、図1の構成にお けるトレーニング信号発生器 13は不用としたものであ る。図 6は、判定回路 1 4 の詳細構成図を示し、タップ 係数更新制御回路15は、この判定回路14の伝送路の 特性の推定にもとずきタップ係数の更新制御を行なう。 【0078】数10の式の数15をy(t)と書き換え て、又、フィードバックタップの順番 1~kを 1~nに、伝送路のインパルス応答をhi(i=1,2…, n)、送信信号及び受信信号をそれぞれu(t)、y (t)とすると数29となる。 [0079]

(数29)  $y(t) = \sum_{i=0}^{\infty} hiu(t-i) + v(t)$   $t = 0,1,\cdots$ 

【0080】u(t)は一般的にu(t)と独立な不規

【0081】伝送路の推定は、送信信号の推定値数30

【数30】

(1830) Û(t-i)

【数28】

(1828) C. .. . . C. + 4 eny (n)

AL: ステップサイズパラメータ

【ロロ73】これによるタップ係数の数をnとすると、 推定値を得るために必要な乗算回数は前記したように数 27となりカルマンルアゴリズム の数25に比較して極 めて少なくなる。

【ロロ74】図3は最適タップ係数の推定の本発明によ る方法を示したものである。本発明による方法では、伝

(数31) Û(t-i) (i-P.P+1. · · · , P+n-1)

《Pは輸送路のインパルス応答のピーク値をP。とするとP=P。もしくは

【0084】新しいベクトル数32、数33を数34、 数35とすると、

[0085]

【数32】

 $(\mathbf{M}32) \quad \boldsymbol{\Theta}(\mathbf{t})$ 

[0086]

[数33]

[**33**] **x**(t)

[0087]

[数29]

則雑音である.

**春数31.** 

[0082]

[0083]

【数34】

[ $\{0,31\}$ ]  $\Theta(t) = \{0, \dots, 0, h\}(t), \dots, ho(t)\}^{-1}$ 

[8800]

(教35)

 $x(t) = (y(t), u(t), \cdots, (t-n-p+1))^{-1}$ 【〇〇91】一方、パラメータ推定部17には判定回路 【ロロ89】伝送路の特性の推定は判定回路のパラメー タ推定部17において、状態推定部16から出力された への入力信号』(t)が遅延部18でそれぞれ遅延され 送信信号の推定値数36が遅延部19で遅延されて入力 て入力される。これらの入力により次のような順序で伝 送路の特性の推定が行われる。 数37 [0092] [0090] 【数36】 (数36) 分(数3.71  $\mathbf{C}(t) = (h_1(t), h_1-1(t), \cdots, h_1(t))^{-t}$ 【0093】タップ係数の推定値は数38となり、これ によりタップ係数が更新される。[数38]  $\widehat{\mathbf{C}}(t) = \widehat{\mathbf{C}}(t-1) + \mathbf{K}(t) \cdot \mathbf{e}(t)$ 【0095】この場合の推定設益は数39となり、 [0096] [数41] (841) K(t) [数39] (#39)  $\Theta(t) = y(t+p+1) - 2^{t}(t/t) \hat{G}(t-1)$ [0101] 【0097】上記の数40は状態推定部16により推定 【数42】 され、入力される。 【〇〇98】また、数38の数41はカルマンゲインで [養42] P(1-1) at (t) あり、数42、数43、数44となる。 1+ 2 '(t) P (t-1) x (t) [0099] [0102] [数40] 图40 (数4点)  $\mathbb{P}(t) = [\mathbb{I} - \mathbb{K}(t) \mathscr{K}^{T}(t)] \mathbb{P}(t-1)$ [443] [0103] (数4) P(0) = a I a>0 (ただし 【は単行列) 【0104】次に送信信号の推定は状態推定部16によ (#45) \$\phi(t/t) = \phi(t) \cdot (t/t-1) + \phi(t) \cdot (t) り数45、数45、数47、数48と計算される。 [0106] [0105] 【数46】 (246)  $\Re (t/t-1) = \widehat{\mathbb{A}}(t-1) + \Re (t-1/t-1) + \mathbb{B} \widehat{\mathbb{U}}$ ただしUd送信信号の集合平均積E(u)であり配知である。

> [0108] [数48]

[0107]

[数47]

(最初) e(t) = y(t) - C'元(t/t-l)

$$\mathbf{E} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{C} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

【数49】

(449) g (t)

【0109】ただし数49はカルマンゲインであり、数 50、数51、数52、数53、数54となる。 [0110]

[0111]

[0112]

(4451) M(1/11) = A P(11/11) A + b b + o2 + d d o%

> ただし σ3a : 送債債号u(t) の分数 のも、: 雑音の分散

[0113]

【数52】

(252) 
$$P(t/t) = (1 - o(t) C') M(t/t-t)$$

[0114]

[数53]

[253]

$$= \begin{cases} 0, h_1, h_2, \dots h_{n-1}, h_n \\ 0, 0, 0, \dots & 0, 0, \\ 0, 1, 0, \dots & 0, 0, \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0, 0, 0, \dots & 1, 0, \end{cases}$$

[0115]

【数54】

(254) 
$$\mathbf{F}^{2}(0/0) = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & \sigma v^{2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

【0116】判定回路14は、以上の伝送路の特性の推 定と送信信号の推定を交互にくり返し、特化及び情報信 号の推定を行なう。

【ロ117】なお、伝送路のインパルス応答はあ らかじ め初期値を与える。この初期値は送信局と受信局の位 置、時刻、季節、周波数等で定まる既略値を予じめメモ リ20に記憶しておき、これを選択し、一定の周期毎に 読み出し、初期値として入力することにより推定の効率 及び確度を向上させることができる。

[0118]

「発明の効果」以上のように本発明によれば、トレーニンクモード時にカルマンアルゴリズム によりタップ値を 速く収束させ、伝送効率を向上させることができ、トラ ッキングモード時は LMSアルゴリズム により演算量を

少なくして比較的に簡単に伝送路の変動に追踪させ、H F特の変動や遅延などに耐えうる等化を行なうことができる。また、トレーニング信号を使用しないで等化を行ない、カルマンアルゴリズム を用いて送信信号を推定す ることが可能となり、伝送効率を向上させることができ

#### [図面の簡単な説明]

【図1】ダイバーシチ受信装置のブロック図、

[図2] 判定帰還形造応等化器の構成図。

【図3】本発明の第1の実施形態のタップ係数の推定の BUR.

【図4】本発明の第1の実施形態の等化のメインルーチ ンの処理図。

【図5】本発明の第2の実施形態の判定帰還形造応等化 器の構成図。

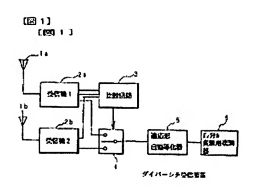
[図5] 図5の一部回路の詳細構成図。

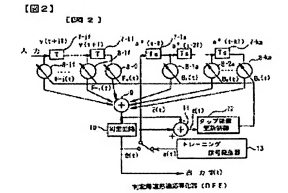
【図7】従来方法1のタップ係数の推定の説明図。 【図8】従来方法2のタップ係数の推定の説明図。

[図9] 従来の等化のメインルーチンの処理図。

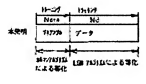
【符号の説明】

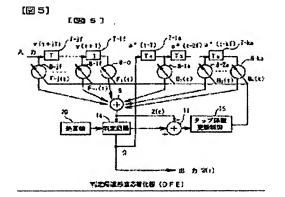
1 e, 1 b … アンテナ、2 e, 2 b … 受信機、3 … 比較 回路、4 … スイッチ、5 適応形自動等化器、5 … デジタ ル変調用復調器、7 ー j f ~ 7 ー 1 f 、7 ー 1 e ~ 7 ー ka…レジスタ、8-jf~8-1f、8-1s~8ka…集算器、9…加算器、10…判定回路、11…加 算器、12…タップ係数更新制御回路、13…トレーニ ング信号発生器、14…判定回路、15…タップ係数更 新制御回路、15…状態推定部(送信信号の推定)、1 フ…パラメータ推定部(伝送路の特性の推定)、18, 19…遅延部。



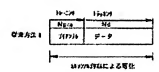


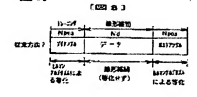
(図3) (**5733**)



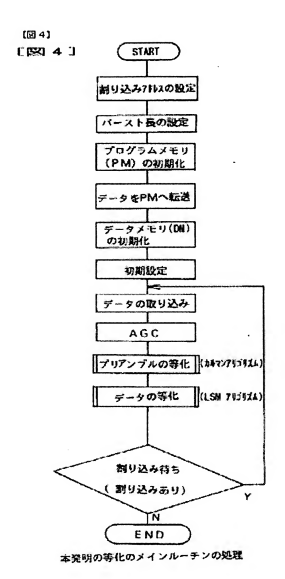


[図7] [紹7]





(2 e)



[図6]
[図6]
[図6]

16

(14

(14)

(17)

(17)

(18)

(18)

(18)

(17)

(17)

(19)

(19)

(19)

(19)

(19)

(10)

(10)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(14)

(15)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

(17)

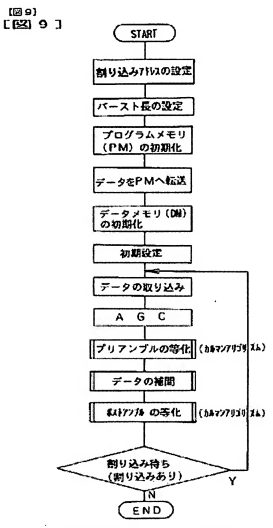
(17)

(17)

(17)

(17)

(17



従来の等化のメインルーチンの処理

フロントページの転き

(51)Int.CL.7 HO3H 21/00

HO4B 7/005 7/08 識別記号

FI

HO3H 21/00 HO4B 7/005

7/08

テーマコート"(参考)

7/12 HO4L 27/38 27/01

7/12 H 0:4 L 27/00

Fターム(参考) 5J021 AA02 AA03 AA04 AA05 AA06 CA06 DB02 DB03 DB04 EA04 FA17 FA20 FA26 FA32 GA08 HA05 HA06 5J023 DA03 DB03 DC06 DD09 5K004 AA08 JH02 5K046 AA05 EE06 EE10 EE56 EF02 EF13 EF15 EF23 EF46 5K059 AA08 CC03 CC06 DD01 DD39 EE 02

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Остипр

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.